9 日本国特許庁 (JP)

即特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—157699

(D) Int. Cl. 3 G 10 L 1/00

識別配号

厅内整理番号 R 7350—5D ❸公開 昭和59年(1984)9月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

❷音声登録方式

②特 顧 昭58-31550

②出 頭 昭58(1983) 2 月25日

仍発 明 者 田中厚夫

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シヤープ株式会社内 仍発 明 者 上田徹

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内 出 顧 人 電子計算機基本技術研究組合

東京都港区三田1丁目4番28号

仍代 理 人 弁理士 福士愛彦 外2名

和

 発明の名称 音声発録方式

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 音声入力実行時に得られた音節の識別結果の ・正誤を招示し、

上記音節の戦別結果及び正興の指示にもとず いて各音節の出現鏡度及び終り度数を求め、

上記求められた各番館の出現機度及び誤り度 数にもとずいて登録もるいは再登録すべき音節 を決定するように成したことを特徴とする音声 登録方式。

8. 発明の詳細な説明

く技術分野>

本発明は音声入力装置における音声登録方式の 改支に関するものである。

<背景技術>

一般に大野菜の音声認識を行なう場合、従来の ように単野単位で音声を発声して、その音声を登 録していたのでは膨大な音声を全て発声しなけれ ばたらず、その労力も相当なものになる。また部 実数の増大による早時間の誤りも顕著になり実用 的でなくなって来る問題点がある。

従って、大脳乗の音声超離を考えた場合、音声を詳細に分析し、できる限り音声の特徴を引き出 す必要がある。そこで音声を単断単位でなく、音 素や音動といったより数少時間の単位に分割して、 その単位で識別を行なうことが提案されている。

また、音楽や音節は数十から高々数百の種類で あるので、少ない音声の登録で大語彙の音声認識 ができ、有効であると考えられる。

しかしながら、各音素や音節は発声毎の任ちつき、発声の仕方の違い、前後の音声の影響等のために多種多様な変形を受けるため、音声の登集も それらの影響を予め考慮しておく必要がある。

そのため、ある一つの音楽や音節に対して、予 め変形を受けた多数の音声を登録しなくてはなら なくなる。このことは処理量の増大を招き、登録 すべき音声の数も増大してしまうため、音楽や音 節単位で最別を行なう利点が失なわれる。

74四四59-157699(2)

الله المستقبل والمستوي والكوافر والمستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المست المستقبل والمستوي والكوافر والمستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل ا

一方、各音素や音節は全て同じ出現類度で現われることがなく、また機別率も全て同じではない。 出現無度が高く機別率の低い音素や音節に対して はより注意深く取り扱う必要があるが、出現頻度 の極めて少ないものに対してはより多くの処理を 行なわなくてもよい。

音集や音節の出現頻度や難別率を考慮して音業 や音節の登録されば再登録を行なうことにより、 全体としての性能を維持したままで、より少ない 処理量で難別を行なえる可能性がある。

< B 的>

本気男は上記のような観点でなされたものであ り、より少ない数の音声の登録で、高い認識性能 を維持することが可能を音声登録方式を提供する ことを目的とするものである。

〈実施例〉

以下、図面を参照して本発明を詳細に説明する。 第1回は本発明の音声登録方式を実施した音声 入力装置の一例を示すプロック構成図である。

第1四において、1は奇節音声識別部であり、

た音節を指定するコードや番号を入力する。

一方、上記判定結果処理部2内に設けられた音節出現回数計数手段22及び誤り回数計数手段28 によって離別されてメモリ21に配催された各音節の出現回数のカウント数がインクリメントされると共に、誤聴別結果指示手段4によって指示された音節の誤り原故のカウント数がインクリメントされ、その結果が各音節毎の出現回数配像メモリ24及び誤り回数配像メモリ25に配復される。

また判定結果処理部では該処理部2内の変換手段26によって上記メモリ24及び25に記憶された各音節毎の出現回数計数値及び割り回数計数値から各音節の出現率と解別率を求めて音節出現率表記憶メモリ51及び音節能別率表記憶メモリ52の内容を修正する。

具体的には、例えばメモリ24に記憶された各音節の出現回数のカウント数の認和を求めてから、 この認和で各音節の出現回数のカウント数を割っ た値を各音節の出現率±i(iは音節の確類を表 わす毎号)とし既に音節出現本表記憶メモリ51 政告部音声線別部1では区切って発声された単音 筋や連続音声から抽出された音節部の顕康を行な い、その音節の康別結果を出力して、判定結果処理部2へ送る。上記音節音声離別部1は音節の標 最ポターンを格納するメモリ11を有し、人力され検囲された音節音声から作成された人力パターンと感感パターンとのパタコンマッチングを基本 として音節般別を行なり。

利定結果処理部2は上配音角音戸離別部1から送られて来る難別結果を配信する難別結果を配信する難別結果配信メモリ21化配信された内容・にもとすいて、一旦、音節、単語、文節、文章等の単位で音節符号を表示部3へ送る。上配表示部3では適当なフェーマットでこれらの文字列を表示するととになる。

オペレータは表示部 8 に表示された離別結果を 見て、どの音節の離別結果が誤ったかを見つけ、 誤職別結果指示手度 4 を構成している手動スイッ チュキーボードあるいはライトペン等の手動の入 力操作によって、刊定結果処理部 2 に識別の誤っ

に記憶されている音節iの出現率 b! と例えば (kbi+ai)/(k+1) なる演算(kは適当な値、例えば 1-10のある値)によって得られる値を b! と置き換えてメモリ51に配値させるように変変 手段 2 8 が構成されている。同様に関り回数にに発 音節の関り回数のカワント数を割った値 とそ音節の限り率 d! とし、既に音節能別率 変配値メモリ52に記憶されている音節1の関り率 ai と例えば (bel+di)/(b+1) なる演算(hは適当な値)によって得られる値を a! と置き換えてメモリ52に配憶させる。

とのようにして、最近の頻度情報(出現、誤り) を音節出現率表及び音節競別率表に張り込んでい くことになる。

以上のようにして各音節の出現率及び誤り率を 複度や度数の形で利定結果処理部2内に記憶して おいて適宜(例えば入力音節数がある回数になっ た時)出現率と最別率が変換し、処理部2内の規 度や度数はリセットされる。 なお、メモリ51及び52内の配位内容の多正 を各音節の処理が疑る毎に行なりよりにしてもよ い。

5 は登録判定部であり、駄登録判定部 5 は上記 メモリ 5 1 及び 5 2 に記憶されている出現本姿及 び隣別率表にもとずいてメモリー1 に登録されて いる原準ペターンの内の変更を要するものを判定 して、その結果を判定結果処理部 2 へ入力して、 表示的 8 に再登録すべき音節を表示すると共にメ モリ 1 1 内の所望の音節に対する機造パターンの 書き換えを可能な状態にする。

上記登録判定部6の判定動作社各音節に対する 誤り来 oi がある関値 P を超えたことを判断して 行なわれ、との結果として要示部 B に音節 i の文 字を表示する。

なか、上記閾値 E は 出現率 b_1 の 値 K 応じて で 数 個 設定 される ととが 望ましく、 例 えば 出 現 率 B_1 . B_2 , B_3 (B_1 > B_2 > B_3) とした 場合、 b_1 > B_1 の 音節 K 対して は e_1 > E_1 , B_1 > B_1 > B_2 の 音節 K 対して は e_1 > E_2 . B_2 > D_1 > D_3 の 音節 K 対して は e_1 > E_2 . B_2 > D_1 > D_3 の 音節 K 対して は

の音声の登録が必要であるかの情報も含めて登録 判定部6より再登録すべき音節情報を判定結果処理部2に送る。

ある音節の出現事が高くてしかも陳別率が悪い 場合には再登録が急がれる。このような場合、判 定結果処理部をはこの音節の文字を表示部 8 で区 別委示させるように指示してもよい。例をはディ スプレィではその片隅にその文字を点波させたり、 異なる色で表示させたりするように成せば良い。

以上に述べた実施例は音節単位に觀別の限りを 指定できる装置に適用した場合であるが、音節単 位の説別で単語や文節等を認識する場合、音節の 類りを指定できないことがある。

例えば、単語略版の場合、単語の認識結果をひらがたやカタカナの文字列で表示するよりも漢字で表示した方が分かりやすい。 従って、音節単位で誤りを指定した方が全体の処理効率が高くなるととが起こる。

とのような場合の処理方法の一例を以下に示す。 今、「たまがわ」と発戸した音声入力の電別語 特國昭59-157699(3)

e」>B®(51 <52 <E®)の場合に再登録を指示するように成せば、出現率のより高い音節についてはより低い限り率の場合にも再登録指示が成されることになる。

オペレータは表示部をに表示される音節文字を 確認して登録のやり直しをするか否かを判断する ととになる。

なお、初期の登録の際には、子め別の話者か履 単的なものとして得られている出現事姿や魔別事 表に弄いて各音節の標準パターンの個数を算定す ることになる。

また連続音声でも文の初めや単語の語頭では音節音声の先端部は無音区間の後に続いて現われる。 従って、同じ音節でも発声状況によって標準パターンが大変異なったものとなり、音節の視準パターンとしては音声区間中から抽出したものと、結 音区間の後から抽出したものが必要となる。その 他の興音結合による効果も考えれば、一つの音節 に対して多種の標準パターンが必要である。

| 再登録の際には、一つの音節のどの張声条件で

果として第2回回で示すように音節「た」に対して音節段制「か」「は」「た」が得られたとする。

なか、音節文字の下に示されている数値はその 候補の信頼性に関する量を変わしたものである。 この値は信頼性を表わす量と尤度、類似度、距離、 第1 候補に対する距離比等を用いることができる。 ここでは、入力音面のパターンと音面標準パター ンとのユークリッド距離を例に示す。各音類候権 の信頼度は距離が大きくなるに従って下がる。

単語候補に対する距離を各音節候補の距離の和 で表わし、信頼度の高い原に並べると第2回(b)の ようになる。入力される単語を地名に限り、単語 辞書(後述)に「かまがわ」や「ばまがわ」がな ければ地名単語として第2回(c)のようなものが像 補として残るととになる。

音節単位の陳別で単語を認識する場合には、第8回に示すよりを音節列袋補作成部27、単語辞書と8及び評書配合部29の機能手段を刊定結果処理部2は備えている必要がある。ことで音節音声録別部1からは第2回似のように信頼度に関す、

る量と同時に音節段補が出力される。音節列食福作成部27は第2四向のように信頼度の順に音節列袋痛を作成して辞書無合部29へ送る。辞書服合部29は音節列段補が単語辞書28に有るかどうかを検出し、をければ除外して、単語辞書に有った単語便補を表示部8へ送る。

·. · · · · · ·

文章や文節の認識の場合にも、辞書や限合のみならず複雑な処理を必要とするが、いずれにしても音節優補から文質優補、文章優補を表示部 3 に 出力することになる。

第2回(c) ドネナように「たまがわ」と発声したにもかかわらず姿示された第1単節侯補は「神奈川」となったとすると、この場合第2、第8侯被まで表示させて、正しい単節は「玉川」であるととを招定すべく予動操作で判定趙杲処理部2に情報を送れば音節侯補(第2回(a)から「た」を「か」に誤ったということが分かり配別の正誤の計数が誤り回数計数手段28で行をわれる。

しかし、美用的見地から、第1単語使補が誤った場合には、すみやかに発声し度した方がよい事

音節を呼び回じ音節と誤れば、自動的に別の音句 候補に事正するととによって、一つのカナ文字を 修正するのに数多くの発声は遅けられる。

とれらの動作を行うための装置の構成例を含 4 図に示す。

との第4回に示した装置の構成動作を削込の第 2回に示した例を用いて説明する。

表示部 8 には最初の認識結果「神奈川」が表示されているが、誤りであることをキーボード 4 」で指定して、「金沢」と表示し直し、更に誤りを指定した後「玉川」と表示される。このときの単野項目の辞書はメモリ 2 8 に格納されている。音蹈聴別結果の文字列「か」「ま」「が」「わ」はメモリ 1 ーに記憶されている。

メモリ72性各音館に対して出現回数と扱った 回数を格納している。第2回の例の場合、正回答が「玉川」であると分った後(次の発声を行うと 間時に正しい四名であると判断することもできる)、 音節限合部20の限合結果によりメモリ72の中 の「ま」「が」「わ」の各音節の出現回数のカゥ がある。この場合、「神奈川」が限りであることは分かるが、「か」「な」「が」「わ」のどの好節が誤ったかは分からない。これらの各節の類をや正認の屋数を計数からはぶ(ことが妥当るる。このような場合、こった音節列(今の場合「かましいと判定された音節列(今の場合「たまがわ」)を一旦記憶しておき、発声し直して正しいと判定された音節列(今の場合「たまがわ」)としていた。 かり別定や正誤の度数に加算することができる。

連続音声から音節部を検出して音節毎に最別する方法よりも、区切って発声された音節の識別の方が一般に識別率が高いと考えられる。従って、速続音声から音節部を検出して音節毎を課別していく方法で、強別を終った音節を表示部のカーソルを移動して、例えばカナ文字列の相当する位置にもっていって、その音節のみを発声して離別させることによって毎正を行うことも考えられる。このとき音声は区切り発声の音節音声になっているので識別は比較的容易である。この場合、同じ

ント数をインタリメントし、「か」の音節の誤り 回数のカウントをインクリメントする。

このようにしてメモリ72は各単語の解膜無に 更新されていく。話者が選挙な時期にキーボード から指定すればメモリ72の内容を変換手段26 によって処理した後にメモリ81及び82に記憶 された音節出現事表及び音節識別率安をこの処理 された内容を用いて更新することができる(この 処理を安の更新と呼ぶ)。

この処理の方法としては例えば、一旦、各音節の出現回数のカウント数の総和を求めてからこの総和で各音節の出現回数のカウント数を割った値を告節の出現事点! (i性音節を表わす書号)とし、既に音節出現率表にある音節!の性は適らした。例えば、1~10)によって得られる値をもり、例えば、1~10)によって得られる値をもりとしていくことができる。これによって、最新の頻度情報を音が出現を登り込んでいくことができる。同様に該り回数に対しても、このような処理を行りことができる。各音節に対する調り率(音節)の

事表に格納されている)をェ;とする。

とので1がある関値を超えたことを登録判定部 5が判定すると、判定結果処理部2を介して要示 部3に音節1の文字を表示する。従って、登録の やり直しをするかどりかを話者(使用者)が判断 できるようになる。

各音館の出現家は必ずしも一つにする必要はなく、音節当り標準パターンを 5 個持つような場合には各種単パターンについてカウンタやメモリをもつように成せばよい。

各音節標準パターンは同様の発声状態で得られたものとは限らず、例えば5個の標準パターンの内2個は区切り発声の音節音声から作られていて、残りの3個は単語音声中の音節部から作られていることもある。この場合、音節出現本表、音節触別本表及びメモリ72は各音節毎に値を配憶するのではなくて、各様準パターン毎に値を配憶している。

第2図の例で、第1音節「た」の音声は「か」 の8番目の標準パターンとの類似度が最も大きか

節の出現層区及び限り度数を求め、この求められた各音節の出現療医及び取り度数に関連して発録 あるいは再登録すべき音節を決定するように成しているため、金体としての性能を維持したままで、 より少ない処理量で再登録を必要とする音節を効 率よく見出して、再登録処理することが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を実施した音声入力整備の一例を示すプロック図、第2図は音声認識例の説明に 低する図、第8図は利定館果処理图2の一例を示 すプロック図、第4図は本発明を実施した設置の 他の一例を示すプロック図である。

1 …音節音声識別部、2 … 刊定結果処理部、22 … 出現回数計数手段、2 3 … 到り回数計数手段、 2 4 … 出現回数記憶メモリ、2 5 … 同り回数記憶メモリ、8 … 表示部、4 … 国意別結果指示手段、 5 1 …音節出現事表記憶メモリ、5 2 …音節風別 事表記憶メモリ、6 … 登録刊定部。

代理人 护理士 福 士 受 彦(他2名)

特质昭59-157699(5)

ってはったとするとき「た」の出現回数をインクリメントして「か」の3番目の領域パターンに対応するはり数のカワントをインクリメンドする。
変の更新の相景「が」の3番目の標準パターンに対応する音節設別率接の値。」がある面値を立たを のでする音ができる。 できる。 伊えばその音が、いか」と表示するというできる。 この場合、音節音がなる。 できる。 この場合、音節音がなる。 この名パターンの作成状態を記憶する。 シャーンの名パターンの作成状態を記憶する。

以上のようにして再登録の必要性のある音節が 音節の出現類座及び終り度数にもとすいて表示出 力されることになる。 〈効 果〉

以上の如く、本発明によれば、音声入力実行時 に得られた音節の数別結果の正質を指示し、この 音節の観別結果及び正額の指示にもとずいて各音

15명명 SS-157695 (6)



